



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА
(125993, г. Москва, Садовая Кудринская, 11, телефон 8-499-755-23-23,
факс 8-499-755-23-24)

ПРОТОКОЛ
заочного заседания Коллегиального органа ФАС России
(Правления ФАС России)

Москва

от 20.04.2023 № 6

Представленные письменные мнения
членов Правления ФАС России,
учитываемые при определении
кворума и итогов голосования:

- Руководителя
Федеральной антимонопольной службы,
Председателя Правления ФАС России - М.А. Шаскольского;
- заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы,
секретаря Правления ФАС России - В.Г. Королева;
- заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы
– статс-секретаря - С.А. Пузыревского;
- заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы - П.В. Иванова;
- заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы - А.Г. Цыганова;
- Заместителя Министра транспорта
Российской Федерации - И.П. Чалика;
- Заместителя Министра энергетики
Российской Федерации - П.Н. Сниккарса;
- Первого Заместителя Министра
экономического развития
Российской Федерации - И.Э. Торосова;
- Заместителя Министра
экономического развития
Российской Федерации - М.А. Колесникова.

Вопросы, включенные в повестку заседания Правления ФАС России от 20.04.2023 № 6

Вопрос 1. Об утверждении предельных максимальных уровней тарифов на услуги местной телефонной связи, на услугу по предоставлению внутризонального телефонного соединения абоненту (пользователю) сети фиксированной телефонной связи для передачи голосовой информации, факсимильных сообщений и данных, предоставляемые ПАО «МГТС» на территории города федерального значения Москвы.

Вопрос 2. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Озерное» (ПС 110 кВ «Фабрика»), максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 82 МВт, на уровне напряжения 110 кВ посредством строительства ПС 220 кВ Озерная с двумя автотрансформаторами 220/110 кВ мощностью 125 МВА каждый и строительством ВЛ 220 кВ Чита-Озерная I и II цепь протяженностью 240,543 км, к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания – Россети».

I. Об утверждении предельных максимальных уровней тарифов на услуги местной телефонной связи, на услугу по предоставлению внутризонального телефонного соединения абоненту (пользователю) сети фиксированной телефонной связи для передачи голосовой информации, факсимильных сообщений и данных, предоставляемые ПАО «МГТС» на территории города федерального значения Москвы»

В ФАС России поступила тарифная заявка от ПАО «МГТС» по вопросу установления на 2023 год предельных максимальных уровней тарифов на услуги местной телефонной связи, на услугу по предоставлению внутризонального телефонного соединения абоненту (пользователю) сети фиксированной телефонной связи для передачи голосовой информации, факсимильных сообщений и данных, предоставляемые ПАО «МГТС» на территории города федерального значения Москвы» (№ 33187/23 от 06.03.2023).

ПАО «МГТС» включено в Реестр субъектов естественных монополий в области связи, в отношении которых осуществляется государственное регулирование и контроль, с присвоением регистрационного номера 77-2-5 и оказывает услуги связи в соответствии с лицензиями, выданными Роскомнадзором.

ПАО «МГТС» является крупнейшим телекоммуникационным оператором на рынке г. Москвы и занимает 96 % рынка московских домохозяйств по традиционной телефонии.

На протяжении ряда лет ПАО «МГТС» проводило мероприятия по цифровизации сети. В результате строительства сети GPON, оптимизации топографии сети, отказа от эксплуатации медной сети и проведенной инвентаризацией затрат были выработаны мероприятия по оптимизации затрат, которые позволили ПАО «МГТС» провести оптимизацию организационной

структуры, сокращение численности персонала, сокращение обслуживаемых и арендуемых помещений, высвобождение арендуемые ЛКС.

С 2021 года регулирование предельных максимальных уровней тарифов на услуги местной и внутризоновой телефонной связи, предоставляемые ПАО «МГТС» на территории города федерального значения Москвы, осуществляется по методу предельного ценообразования в соответствии с Порядком расчета регулируемых тарифов на услуги общедоступной электросвязи и общедоступной почтовой связи по методу предельного ценообразования, обеспечивающему возможность получения прибыли от эффективного управления издержками, утвержденным Приказом ФАС России от 05.02.2019 № 126/19 (далее – Порядок).

Приказом ФАС России от 26.10.2021 № 1171/21 утвержден коэффициент повышения эффективности деятельности оператора (X-фактор) на 5 лет в размере 0.

В соответствии с пунктом 5 Порядка коэффициент максимального допустимого изменения тарифов (Kt) на очередной расчетный год регулирования, следующий за отчетным годом, рассчитывается по следующей формуле:

$$Kt_{2023} = 1 + (\text{ИПЦ}_{2023\text{прогноз}} - X \text{ фактор})$$

$$Kt_{2023} = 1 + (0,060 - 0) = 1,060 = 6,0\%$$

$$X\text{-фактор} = 0.$$

По состоянию на 28 сентября 2022 г. ИПЦ прогноз на 2023 г. – 6,0 % (https://www.economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya/prognoz_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya_rossiyskoy_federacii_na_2023_god_i_na_planovyy_period_2024_i_2025_godov.html).

Таким образом, тарифы на регулируемые услуги местной, внутризоновой телефонной связи на 2023 год, могут быть проиндексированы в среднем на 6,0 %.

ПАО «МГТС» предлагает увеличить тарифы в 2023 г. на регулируемые услуги местной и внутризоновой телефонной связи в среднем на 5,5 %, что не превысит коэффициент максимального допустимого изменения тарифов.

Предлагается утвердить:

- предельные максимальные уровни тарифов на услуги местной телефонной связи, предоставляемые ПАО «МГТС» на территории города федерального значения Москвы:

| №№ п/п | Виды услуг | Предельные максимальные уровни тарифов | |
|--------|------------|---|--|
| | | Для абонентов – юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, использующих услуги телефонной связи для нужд иных, чем личные, семейные, домашние и другие, не связанные с осуществлением предпринимательской деятельности | Для абонентов – граждан, использующих услуги телефонной связи для личных, семейных, домашних нужд и других, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности |
| | | без НДС | с НДС |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--|----------|----------|
| 1. | Предоставление доступа к сети местной телефонной связи независимо от типа абонентской линии (проводная линия или радиотелефонная) сети фиксированной телефонной связи | 2 660,00 | 1 820,00 |
| 2. | Предоставление абоненту в постоянное пользование абонентской линии независимо от ее типа, в месяц | 238,00 | |
| 2.1. | Предоставление абоненту в постоянное пользование абонентской линии независимо от ее типа с использованием спаренной схемы включения, в месяц | - | 119,00 |
| 3. | Предоставление местного телефонного соединения абоненту (пользователю) сети фиксированной телефонной связи для передачи голосовой информации, факсимильных сообщений и данных (кроме таксофонов) | | |
| 3.1. | При отсутствии технической возможности осуществления повременного учета продолжительности местных телефонных соединений с использованием абонентской системы оплаты, исходя из среднего объема местных телефонных соединений | | |
| 3.1.1. | с абонентского номера индивидуального пользования взимается дополнительно плата к тарифам, указанным в строке 2 настоящего приложения, в месяц | 235,00 | |
| 3.1.2. | с абонентского номера при спаренной схеме включения взимается дополнительно плата к тарифам, указанным в строке 2.1 настоящего приложения, в месяц | - | 117,50 |
| 3.1.3. | с абонентского номера, имеющего выход на сеть общего пользования включенного в учрежденческую телефонную станцию (мини-АТС) по абонентской линии, взимается дополнительно плата к тарифам, указанным в строке 2 настоящего приложения, в месяц | 315,00 | 287,00 |
| 3.1.4. | с абонентского номера коллективного пользования взимается дополнительно плата к тарифам, указанным в строке 2 настоящего приложения, в месяц | - | 195,00 |
| 3.2. | При наличии технической возможности осуществления повременного учета продолжительности местных телефонных соединений с использованием повременной системы оплаты местных телефонных соединений | | |
| 3.2.1. | за минуту местного телефонного соединения с абонентского номера индивидуального пользования и при | 0,68 | |

| | | | |
|--------|---|--------|--------|
| | спаренной схеме включения взимается дополнительно плата к тарифам, указанным в строках 2, 2.1 настоящего приложения | | |
| 3.3. | При наличии технической возможности осуществления повременного учета продолжительности местных телефонных соединений с использованием абонентской системы оплаты местных телефонных соединений за неограниченный объем местных телефонных соединений | | |
| 3.3.1. | с абонентского номера индивидуального пользования за неограниченный объем местных телефонных соединений взимается дополнительно плата к тарифам, указанным в строке 2 настоящего приложения, в месяц | 430,00 | 312,00 |
| 3.3.2. | с абонентского номера при спаренной схеме включения за неограниченный объем местных телефонных соединений взимается дополнительно плата к тарифам, указанным в строке 2.1 настоящего приложения, в месяц | - | 156,00 |
| 3.4. | При наличии технической возможности осуществления повременного учета продолжительности местных телефонных соединений с использованием комбинированной системы оплаты местных телефонных соединений | | |
| 3.4.1. | с абонентского номера индивидуального пользования за базовый объем местных телефонных соединений в размере 400 мин. в месяц взимается дополнительно плата к тарифам, указанным в строке 2 настоящего приложения | 235,00 | |
| 3.4.2. | с абонентского номера при спаренной схеме включения за базовый объем местных телефонных соединений в размере 400 мин. в месяц взимается дополнительно плата к тарифам, указанным в строке 2.1 настоящего приложения | - | 117,50 |
| 3.4.3. | сверх базового объема местных телефонных соединений за минуту местного телефонного соединения с абонентского номера индивидуального пользования и при спаренной схеме включения взимается дополнительно плата к тарифам, указанным в строках 3.4.1, 3.4.2 настоящего приложения | 0,66 | |
| 3.4.4. | с абонентского номера за объем местных телефонных соединений в размере 50 мин. в месяц взимается дополнительно плата к тарифам, | - | 28,00 |

| | | | |
|--------|---|---|------|
| | указанным в строках 2, 2.1 настоящего приложения, в месяц | | |
| 3.4.5. | с абонентского номера сверх объема 50 мин. местных телефонных соединений за минуту соединения взимается дополнительно плата к тарифам, указанным в строке 3.4.4 настоящего приложения | - | 0,66 |

- предельные максимальные уровни тарифов на услугу по предоставлению внутризонального телефонного соединения абоненту (пользователю) сети фиксированной телефонной связи для передачи голосовой информации, факсимильных сообщений и данных, предоставляемую ПАО «МГТС» на территории города федерального значения Москвы:

| №№ п/п | Виды услуг | Предельные максимальные уровни тарифов за минуту соединения, руб. |
|--|--|---|
| | | Для всех категорий потребителей Для абонентов – граждан, использующих услуги телефонной связи для личных, семейных, домашних нужд, включая НДС |
| 1 | 2 | 3 |
| Предоставление внутризонального телефонного соединения абоненту (пользователю) сети фиксированной телефонной связи для передачи голосовой информации, факсимильных сообщений и данных: | | |
| 1. | Между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети местной телефонной связи, и пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети подвижной радиотелефонной связи: | |
| | при наличии присоединения сети подвижной радиотелефонной связи к сети фиксированной зональной телефонной связи в пределах территории того муниципального образования, города федерального значения, в котором установлено пользовательское (оконечное) оборудование вызывающего абонента, когда соответствующему абоненту сети подвижной радиотелефонной связи выделен абонентский номер, входящий в ресурс географически не определяемой зоны нумерации, закрепленный за тем же субъектом Российской Федерации. | 1,67 |

По результатам представленных письменных мнений:

М.А. Шаскольский, В.Г. Королев, П.В. Иванов, С.А. Пузыревский, А.Г. Цыганов, И.П. Чалик, П.Н. Сниккарс, И.Э. Торосов, М.А. Колесников проголосовали «за».

По результатам представленных письменных мнений решили утвердить приказ ФАС России.

II. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Озерное» (ПС 110 кВ «Фабрика»), максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 82 МВт, на уровне напряжения 110 кВ посредством строительства ПС 220 кВ Озерная с двумя автотрансформаторами 220/110 кВ мощностью 125 МВА каждый и строительством ВЛ 220 кВ Чита-Озерная I и II цепь протяженностью 240,543 км, к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания – Россети»

В ФАС России обратилось ПАО «ФСК ЕЭС» с заявлением об установлении энергопринимающих устройств ООО «Озерное» (ПС 110 кВ «Фабрика»), максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 82 МВт, на уровне напряжения 110 кВ посредством строительства ПС 220 кВ Озерная с двумя автотрансформаторами 220/110 кВ мощностью 125 МВА каждый и строительством ВЛ 220 кВ Чита-Озерная I и II цепь протяженностью 240,543 км, к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети в размере 18 617 910 042,74 руб. (без НДС), из них:

283 032,35 тыс. руб. – разработка сетевой организацией проектной документации;

5 371 444,67 тыс. руб. – строительство ПС 220 кВ Озерная с автотрансформаторами 220/110 кВ мощностью 125 МВА каждый;

12 962 362,85 тыс. руб. - строительство ВЛ 220 кВ Чита – Озерная I, II цепь.

По результатам рассмотрения заявки предложено установить плату в размере 13 550 000 000,00 рублей со снижением относительно заявки на 5 067 910 042,74 рублей, в том числе по следующим расходам:

105 483,70 тыс. руб. - разработка сетевой организацией проектной документации;

303 413,22 тыс. руб. – строительство ПС 220 кВ Озерная с автотрансформаторами 220/110 кВ мощностью 125 МВА каждый;

4 659 314,12 тыс. руб. – строительство ВЛ 220 кВ Чита – Озерная I, II цепь.

Предлагаемая к утверждению плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Озерное» (ПС 110 кВ «Фабрика»), максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 82 МВт, на уровне напряжения 110 кВ посредством строительства ПС 220 кВ Озерная с двумя автотрансформаторами 220/110 кВ мощностью 125 МВА каждый и строительством ВЛ 220 кВ Чита-Озерная I и II цепь протяженностью 240,543 км, к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания – Россети»:

| № п/п | Наименование мероприятий | Утвержденная сумма платы за технологическое присоединение, руб. (без НДС) |
|-------|--------------------------|---|
| | | |

| | | |
|-----|--|-------------------|
| | Плата за технологическое присоединение, всего: | 13 550 000 000,00 |
| 1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 760 013,59 |
| 2 | Разработка сетевой организацией проектной документации | 177 548 645,87 |
| 3 | Выполнение технических условий сетевой организацией, в том числе: | 13 371 080 178,93 |
| 3.1 | Строительство ПС 220 кВ Озёрная с автотрансформаторами 220/110 кВ мощностью 125 МВА каждый | 5 068 031 447,02 |
| 3.2 | Строительство ВЛ 220 кВ Чита - Озёрная I, II цепь (240,543 км) | 8 303 048 731,91 |
| 4 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (С1.2) | 611 161,61 |

По результатам представленных письменных мнений:

М.А. Шаскольский, В.Г. Королев, П.В. Иванов, С.А. Пузыревский, А.Г. Цыганов, И.П. Чалик, П.Н. Сниккарс, И.Э. Торосов, М.А. Колесников проголосовали «за».

По результатам представленных письменных мнений решили утвердить приказ ФАС России.

Руководитель ФАС России,
Председатель Правления ФАС России

М.А. Шаскольский

Заместитель руководителя,
Секретарь Правления ФАС России

В.Г. Королев